



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

Comunicado oficial

Con relación a las notas publicadas en el diario Por Esto!, el Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY) manifiesta lo siguiente:

I. No hay desabasto de semilla.

La Unidad Productora de Semillas (UPS) es una instalación especializada para la producción de semilla de especies que puedan representar una ventaja competitiva para el estado y la región, entre ellas, el Chile Habanero. Como resultado del inicio de las operaciones en 2015, **en su primer ciclo productivo de prueba de arranque, produjo 70.9 kg de semilla de buena calidad**, que se distribuyó de la siguiente manera:

1. Se han donado en total **27 kg**, de los cuales **23 kg se entregaron** a los Sistema Producto Chile de los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, y 4 kg se entregaron al Gobierno del Estado de Yucatán.
2. De la semilla restante, una parte se ha utilizado para pruebas de validación de campo y generación de nuevas líneas y hay disponibles **17 kg** de semilla de variedades registradas para los productores del estado (cantidad suficiente para más de 150 hectáreas).

II. A partir de la tercera semana de abril se comenzará el segundo ciclo productivo de la UPS.

1. El primer ciclo de la UPS constituyó una corrida de prueba, dentro de una serie de etapas bien definidas de operación que permitirá, a mediano plazo, que los estados incluidos en la Denominación de Origen del Chile Habanero (Campeche, Yucatán y Quintana Roo) cuenten con semilla certificada que les confiera una ventaja competitiva.
2. Durante la segunda etapa, en 2016, se desarrollarán protocolos optimizados para diversas variedades y la producción de al menos **60 kg de semilla, suficiente para más de 500 hectáreas de cultivo, de acuerdo a los compromisos institucionales establecidos con el Gobierno del Estado de Yucatán**. Los trabajos que comienzan en abril producirán los primeros lotes de semilla en el último bimestre de este año, cuyo aprovechamiento se realizaría en el ciclo productivo 2017.
3. En una tercera etapa (2017), en la UPS se producirán lotes de semilla certificada, de diferentes variedades, para la cadena Chile Habanero en la zona de denominación de origen y en otras regiones.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

III. La UPS ha sido posible gracias a diversas fuentes de financiamiento

1. La UPS es el resultado de diversos proyectos relacionados con el desarrollo de la cadena de Chile Habanero, ejecutados en periodos distintos de 2012 a 2015, en los cuales han participado otras instituciones integrantes también del Sistema de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico del Estado de Yucatán (SIIDETHEY).
2. Debe subrayarse que el último financiamiento relacionado con la UPS fue el proyecto Fordecyt, cuyo informe final se entregó en el **mes de diciembre del 2015**.
3. El CICY trabaja desde hace más de 10 años realizando investigación básica y aplicada relacionada con Chile Habanero en beneficio económico y social de la región. La UPS es sólo un componente de todas las investigaciones que se conducen actualmente, ya sea únicamente del CICY, o en colaboración con instituciones que forman parte del SIIDETHEY, como el CIATEJ y el INIFAP, entre otras instituciones.

Lo anteriormente expresado está en concordancia con la misión del CICY, como Centro Público de Investigación, que contribuye al desarrollo regional a través de la generación del conocimiento científico y tecnológico aplicado a las cadenas de valor de interés para el estado de Yucatán y la región.

El interés que han hecho palpable a través de las notas publicadas con relación a la Unidad Productora de Semillas, ubicada en el Parque Científico Tecnológico de Yucatán y perteneciente al CICY, es una clara manifestación de la importancia del cultivo de Chile Habanero para la península de Yucatán.

El CICY celebra las iniciativas de otras instituciones y miembros de la sociedad civil al sumar su capacidad para la producción de semilla de Chile Habanero; la visión que otras instituciones puedan tener respecto a la producción de semilla constituye una estrategia diferente a la producción de semilla certificada que la institución desarrolla.

Finalmente, el CICY refrenda su interés y compromiso para realizar investigación científica y desarrollo tecnológico sobre el Chile Habanero que contribuya al desarrollo social y económico, en virtud de que cuenta con investigadores y tecnólogos del más alto nivel reconocidos en los ámbitos nacional e internacional y con la infraestructura y el equipamiento necesario. Asimismo, reitera su compromiso institucional y la mejor disposición a colaborar con todos los actores involucrados en el impulso a la cadena de valor de un cultivo trascendental para el estado de Yucatán.